MRA AN UNIVA The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (li) PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1038]

नई दिल्ली, बृहस्पतिबार, सितम्बर 14, 2006/भाद्र 23, 1928

No. 1038]

NEW DELHI, THURSDAY, SEPTEMBER 14, 2006/BHADRA 23, 1928

पोत परिवहन, सडक परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय

(सड़क परिवहन और राजमार्ग विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 14 सितम्बर, 2006

का.आ. 1503(अ).—केन्द्रीय सरकार, राष्ट्रीय राजमार्ग अधिनियम, 1956 (1956 का 48) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा उक की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि हरियाणा राज्य के झज्जर जिले में राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या 10 के 30.000 कि.मी. से 86.500 कि.मी. तक के भूखण्ड (बहादुरगढ़-रोहतक सेक्शन) का निर्माण (चौड़ा करने/चार लेन का बनाने आदि), अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लोक प्रयोजन के लिए वह भूमि अपेक्षित है, जिसका संक्षिप्त वर्णन नीचे अनुसूची में दिया गया है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

कोई व्यक्ति, जो उक्त भूमि में हितबद्ध है, उक्त अधिनियम की धारा 3ग की उपधारा (1) के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के उपयोग पर राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से इक्कीस दिन के भीतर आक्षेप कर सकेगा;

ऐसा प्रत्येक आक्षेप सक्षम प्राधिकारी, अर्थात् जिला राजस्व अधिकारी, झज्जर, को लिखित रूप में किया जाएगा और उसमें उसके आधार अधिकथित किए जाएंगे और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप में या किसी विधि व्यवसायी द्वारा सुने जाने का अवसर देगा और ऐसे सभी आक्षेपों की सुनवाई करने के पश्चात् तथा ऐसी और जाँच करने के पश्चात्, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा या तो आक्षेपों को अनुज्ञात कर सकेगा या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 3ग की उपधारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा :

इस अधिसूचना के अंतर्गत आने वाली भूमि के भूरेखांक और अन्य ब्यौरे सक्षम प्राधिकारी के उक्त कार्यालय में उपलब्ध हैं और उनका हितबद्ध व्यक्तियों द्वारा निरीक्षण किया जा सकता है। 2864 GI/2006

अनुसूची

हरियाणा राज्य में राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या 10 के 30.000 कि.मी. से 86.500 कि.मी. तक (बहादुरगढ़ — रोहतक संक्शन) के लिए अर्जन की जाने वाली संरचना सहित अथवा संरचना रहित भूमि का संक्षिप्त विवरण।

क्रम		तालुक का	गाँव का	सर्वेक्षण	संख्या	_		क्षेत्रफल हेक्टेयर मे
संख्या	जिले का नाम	नाम	नाम	आयत संख्या	किला संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि का प्रकृति	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	झज्जर	बाहदुरगढ	(1) सैदपुर	18	10	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0764
	,			18	19/1	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0126
	 			18	9/1	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.0000
	{				12/2	(निजी)	Sec. 31 4 21	0.2250
		<u></u>	ļ	18	9/2	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.3040
					12/1	(निजी)		0.0025
	Ţ			59	_59	गैर मुमकिन जल	खेती योग्य भूमि	0.0200
				59	59	क्रास	6	0.0233
			- (2) कसार	23	7/2/1	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.1657
			(2) 4)(1)		8/2	(निजी)		0.0989
	(10	22/1	ļ		0.0127
		1	ļ		23/1	!		0.1423
	<u> </u>				24/1			0.0009
				23	3	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.2587
	[[Į	8/1	(निजी)		0.0100
					14			0.3389
]			23	16	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.2418
	j i		İ		17	(निजी)		0.1777
]				7/1			0.1525
)	:	Ì		7/1 15	}		0.1454
	 		 	23		सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.0679 0.0218
			} 		25	(निजी)	व्यसा जा ज सूर्य	0.3044
				10	22/2/1	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.00.22
					23/2	(निजी)	6.	0.1444
				10	22/2/2	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.0023
	<u> </u>		<u> </u>	23	7/2/2	(निजी)		0.0000
]			10	18/1	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.0824
)	1]		18/2	(নিজী)		0.1495
) }		}		19	j		0.1414
			1	-	23/1			0.1423
	1			}	24/1 24/2	}		0.0009
					22/1	}		0.0127
	}			23	4			0.0127
	} -		1	} _2	7/1	}		0.1525

1	क्रम		तालुक का	गाँव का	सर्वेक्षण	संख्या			क्षेत्रफल हेक्टेयर मे
	संख्या	जिले का नाम	नाम	नाम	आयत संख्या	किला संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि का प्रकृति	,
Ì	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
					22	21/1	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)		0.0156
1					10	8	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.2495
		[12	(निजी)	6	0.0662
-						13			0.0763
		·			26	5			0.2226
ŀ					27	1			0.1655
	:				45	15/2	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.1665
					46	11	(निजी)		0.1303
1]			0.4	21/1			0.1649
+					64 57	26	0		0.0112
- [64	24 4	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.1728 0.3213
					. 57	5/1	্গেল্ডা)		0.0022
ŀ					. 46		सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.3032
					64	6/2	(निजी)	~~ 11. Jr. J. M. I.	0.0601
ĺ				i		. 7	(, 13.11)		0.2595
l			į			14			0.0672
Ĺ						15/1			0.0107
1				·	40	13 -	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.3157
						14	(निजी)		0.0835
					40		सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0,3259
-	·				27	9			0.0690
ı		1		ļ	27 40		सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.3264 0.1919
ļ		ŀ	1	,	40	3	(निजी)		0.1533
┝					45		सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.0051
ı	ĺ				¬~	6	(निजी)		0.3291
	1					15/1	. ((-1)		0.0766
1	-				46	10		·	0.0089
					27	23	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0274
-					27	12	(।नजा) सिंचाई योग्य भूमि	रबेती जोग्ज भूमि	0.0934
	i			ŀ	٤١	19/1	(निजी)	जरा माप गूर	0.1214
				j	}	19/2	(ומטרו)	f	0.1283
r					40		सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.0167
]			<u> </u>	45		(नিजी)		
				·	ľ	7		_	0.0196
Γ					40	17/1	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.0820
		`]	. [17/2	(निजी)		0.1363
		1		1		18		1	0.1342
	•	l			64	6/1mix		1	0.0087
F					45	15/2			0.1368
				.	45	16	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0841
-					AE .	A/4	<u> </u>	क्रेन गोग भी	0.0603
		. [45	4/1	सिंचाई योग्य भूमि	खता याग्य मूर्म	0.0510
1	ļ	1	.	-	-	4/2	(निजी)	ŀ	0.0980
]	-		. -	5/1		}	0.1651
L	L				<u>-</u>	<u> </u>	<u>.</u>		V. 10 - 1

क्रम	जिले का नाम	तालुक का	गाँव का	सर्वेक्षण	संख्या		AA	क्षेत्रफल हेक्टेर मे
संख्या	ाजल का नामा	- नाम	नाम	आयत संख्या	किला संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि का प्रकृति	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
				64	3	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.0496
						(निजी)		
				57	18/2	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.0575
			ĺ		23	(निजी)		0.2116
					18/1	रिगंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.2518
			<u> </u>		,	(निजी)		
						सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	
					8	(निजी)		0.0358
<u>-</u> -	-		 -		13/2 10	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.1141
					10	ासवाइ याप्य नूर्ग (निजी)	खणा याग्य सून	0.0113
<u>-</u>	 			46	21/2	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.0151
					22	(निजी)	=101. 11 -1 2.	0.0195
	}			57	1	, ,		0.1410
	1 1				2			0.2217
			-		9 12			0.3313 0.1779
;]							L
					13/1 19			0.0860 0.0240
	1			27	11/2	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.0240
						(निजी)		. 0.0.0
- :				27	11/1	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.2627
						(निजी)		
				27	20	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.1174
						(निजी)		·
				26	6	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.0770
Ì				27	10	(निजी)		0.3163
				27	21	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.0059
						(निजी)	•	
		·		40	24/1	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.1644
j					24/2	(লি জী)		0.1778
	ļ		 		25			0.0258
i				57		सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खता याग्य भूमि	<u> </u>
	<u> </u>		ļ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	17	' '		0.0093
	,			64	6/1 min	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.0174
				145	1.45	(निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0636
				145	145 146	गैर मुमकिन जल	छता याग्य भूम	0.0536
	द्वास्त्र	होहाज्यस्य	to a Tenner	41	10/2	कास सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.0000
.	'झज्जर	बहादुरगढ	(3) सराध औरंगाबाद	71	11	ासवाइ याग्य मूान (निजी)	जल पाप गृा	0.3546
			511, 1919	41	12	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.1159
				<u> </u>		(निजी)		

क्रम		तालुक का	गाँव का	सर्वेक्षण	संख्या			क्षेत्रफल हेक्टेयर मे
संख्या	जिले का नाम	नाम	नाम	आयत संख्या	किला संख्य	भूमि का प्रकार	भूमि का प्रकृति	"
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
				24	21	सिचाई योग्य भूमि		0.1048
				27	1	(निजी)		0.0008
}				27	2/1	सिनाई गोरग भूमि	खेती योग्य भूमि	0.0009
						(निजी)	•	0.0029
}	·			42	6/1		खेती योग्य भूमि	0.1840
					7/1	(নিजी)		0.0902
		.		42		सिंचाई योग्य भूमि	ं खेती योग्य भूमि	_
			[5	(निजी)		0.1110
				27	24/2	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.3153
		,		42	4/2	(निजी)		0.0492
					6/2			0.1504
				27	15			0.1643
			-			सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0129
				42	4/1			0.2606
				27	17	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.1637
				27		सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.2023
		į		-	23	(निजी)		0.0501
				45	23	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.0629
						(निजी)		
				44	17	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.0810
			-		18/1	(निजी)	. [0.0023
 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			27	14	सिंचाई योग्य भूमि	रवेली गोरा थमि	0.0177
						(निजी)	प्रकास सम्बद्धाः	0.0177
				43	5/1	सिचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.2883
						(निजी)		
				41	17 f	सेंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.0222
					24/2	(निजी)	`` [0.1557
 				44	25 2 f	संचाई योग्य भूमि	चरेची गोग अपि	0.1284 0.0573
					9 '	रावाइ याग्य मूाम (निजी)	खता याग्य मूर्ग	0.0573
					10/2	, ,	ļ-	0.0117
				44	f	संचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	
					12/1	(निजी)	ļ	0.0609
				43	5/2 f	संचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.5410
	[44	1	(नিजी)	· [0.2926
				41	10/1 19/2	tiens after one	मोनी गोपर अपि	0.1805
				71		संचाई योग्य भूमि (निजी)	खता याग्य मूर्ग	0.1440
	L				20/1	(1.1011)		0.0730

2864 aFlob-2

क्रम		तालुक का	गाँव का	सर्वेक्षण	संख्या			क्षेत्रफल हेक्टेयर मे
सख्या	जिले का नाम	नाम	नाम	आयत संख्या	किला संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि का प्रकृति	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
		-		24	22/3	सिचाई योग्य भूमि	(७) खेती योग्य भूमि	0.1734
-	!			27	2/2	(निजी)		0.1571
İ	1				3 min	}		0.0321
		i			8			0.2324
					9/1			0.1498
					2/2 min			0.1571
				- :-	3 min			0.0321
				41	23 18			0.2344 0.2364
	1				24/1	,		0.2304
1				43	4/1 min			0.0093
				45	4/1 min			0.0093
-				41	19/1 min	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.1011
					22 min	(निजी)	% ,	0.0109
					19/1 min	1 (' ' '')		0.1011
					22 min	1 !		0.0109
-				27	12/3/2	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.0734
					13	(निजी)		0.3399
				44	15/2	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.0238
					16	(দিজী)		0.3495
Į					26			0.0255
				45	19]		0.0104
1 :		•]	20			- 0.1936
-	1	•]	21] [0.2513
				40	22 2/1	-		0.3125 0.0055
	<u> </u>			49	7	सिंचाई योग्य भूमि	रवेती योग्य भूमि	0.0033
				1 44	14] (निजी)	अता पाप गूग	0.2610
					8	1 (1)		0.1788
					13	·		0.3106
					15/1	1		0.0027
				27	12/3/01			0.0015
				24	11	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.2314
:	***				12	(निजी)		0.0034
				24	19	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.1126
					22/1			0.0943
				24	22/2	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0210
-		•		24	10	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0207
				44	25	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.0373
	<u></u>			49	2/1	(নিজী)		0.0055
				24	20	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	•	0.2669
	·			49	2/2	सिचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0055
				43	4/2	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेली योग्य भूमि	0.0767
 	†		1	1 .	6	1		0.0091
	· 		+	+			·	

(1)	का नाम (2)	तालुक का नाम	नाम			1 ~ 1		मे
(1)	(2)		ויין	आयत संख्या	किला संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि का प्रकृति	
		(3)	(4)	. (5)	(6)	(7) **	(8)
				27	12/1	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0163
3	প্রতন্তা	बहादुरगढ	(4) खेरका मुसलमान	3	14	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0306
				3	1/17/00	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0057
				3	16	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.2166
					25	(निजी)		0.1881
				6	9	सिचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.1131
		ر ا			12/1/1	(निजी)		0.0706
	ļ			.	12/1/2		:	0.0706
 				4	10/1 21/2	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.1641 0.1356
			<u> </u>	6	1	(निजी)	GKII વાત્વ સૂર્ય	0.2946
				· •	2	, ,		0.0024
				7	5			0.0304
				6	22/1	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.0117
				ļ	23	(नিजी)		0.1987
	ļ			ļ	10/2		N 1	0.0007
				ŀ	11			0.0669
				}	12/2 18/2	÷		0.0238 0.0503
				}	19/1			0.0005
				ŀ	22/2	1	·	0.1633
				4	20	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्यं भूमि	0.0420
				ļ	21/1	(निजी)		0.0709
				6	19/2	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.1366
				15	13/2	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0177
				15	25	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.2246
				15	2 min	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.0151
	ļ	j		Ī	3	(निजी)	.[0.3313
	•				4/2	-	[0.0114
		ļ	-		7			0.1337
		[·	8	ĺ	·	0.2495
			[-	13/1 14/1	Į	ļ	0.0596 0.1075
				15	2 min	सिंदाई योग्य भूमि (निजी)	खंती योग्य भूमि	0.0151
 				15	14/2	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.1241
.		•	.	'	16/2	(निजी)	, , , ,	0.0656
		ļ		į-	17		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.2983
		1		18	5	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.3281
<u> </u>				15	16/1	(নিजী)		
	[17	1	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.0311
		-		-	10	(निजी)	-	0.1190
	·		-	40	11 6		ļ	0.0528 0.1856
				18 ,	15/1	1	}-	0.0375

क्रम	जिले का नाम	तालुक का	गाँव का	सर्वेक्षण	संख्या		0 0	क्षेत्रफल हेक्टेयर मे
्र सख्या	ाजल का नाम 	नाम	नाम	आयत संख्या	किला संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि का प्रकृति	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
				15	24	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.1726
				18	4	(निजी)		0.0183
				3	26	सिंबाई योग्य भूमि (निजो)	खेती योग्य भूमि	0.0155
				31	31	ग्राम पंचायत	खेती योग्य भूमि	0.0591
				32	32			0.0193
				43	43			0.0683
Ì				44	44			0.0852
	ļ		'	45	45			0.0083
				52	52			0.0496
				33	33		खेती योग्य भूमि	0.0424
				36	36	अस्थायी सरकारी भूभि	खेती योग्य भूमि	0.0286
				50	50			0.0901

[फा. सं. भाराराप्रा/बीओटी/11012/64/2006-एलए-242/बीओटी-II]

प्रभाकर, उप सचिव

MINISTRY OF SHIPPING, ROAD TRANSPORT AND HIGHWAYS (Department of Road Transport and Highways) NOTIFICATION

New Delhi, the 14th September, 2006

s.o. 1503(E).—In excercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3 A of the National Highways Act, 1956 (48 of 1956) (hereinafter referred to as said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which is given in the Schedule below, is required for building (widening/four laning, etc), maintenance, management and operation of National Highway No 10 on the stretch of the land from km 30.000 to Km 86.500 (Bahadurgarh-Rohtak Section) in District Jhajjar, in the State of Haryana, hereby declares its intention to acquire such land.

Any person interested in the said land may, within twenty-one days from the date of publication of this notification of the Official Gazette, object to the use of such land for the aforesaid purpose under sub section (1) of section 3C of the said Act.

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, the **District Revenue**Officer, hajjar, in writing and shall set out the grounds thereof and the competent authority shall give the bjector an opportunity of being heard, either in person or by a legal practitioner, and may, after haring all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections.

Any order made by the competent authority under sub section (2) of section 3C of the said Act shall be inal.

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of competent authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired, with or without structure, falling within the stretch of land from Km 30.000 to Km 86.500 (Bahadurgarh-Rohtak Section) on National Highway 10 in the State of Haryana

				Survey N	umber			Area (in
Serial number	Name of the district	Name of the taluk	Name of the village	Rectangle number	Quila number	Type of land	Nature of land	hectares)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)	(7)	(8)
1	Jhajjar	Bahadurgarh	(1) Saidpur	18	10	Irrigated Land (Private)	Agricultural Lan d	0.0764
			.:	18	19/1	Irrigated Land (Private)	Agricultural Land	0.0126
				18	9/1	Irrigated	Agricultural	0.0000
	<u> </u>				12/2	Land	Land	0.2250
				18	9/2	Irrigated	Agricultural	0.3040
					12/1	Land	Land	0.0025
						(Private)		
				59	59	Gair Mumkin	Agricultural	0.0200
]]]	59	59	Water Cross		0.0233

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)	(7)	(8)
			(2) Kasar	23	7/2/1	Irrigated	Agricultural	0.1657
	1		ļ		8/2	Land	Land	0.0989
	•	[10	22/1	(Private)		0.0127
	1				23/1]		0.1423
					24/1			0.0009
				23	3	Irrigated	Agricultural	0.2587
	<u> </u>				8/1	Land	Land	0.0100
					14	(Private)		0.3389
				23	16	Irrigated	Agricultural	0.2418
	Ì			•	17	Land	Land	0.1777
	J	· ·			4	(Private)		0.1525
	l .		•		7/1			0.1454
					15			0.0679
				23	24	Irrigated	Agricultural	0.0218
-	ł				25	Land	Land	0.3044
		<u> </u>				(Private)		
				10	22/2/1	Irrigated	Agricultural	0.00.22
	1				23/2	Land	Land	0.1444
l	1	1	ľ			(Private)		- "
	1			10	22/2/2	Irrigated	Agricultural	0.0023
				23	7/2/2	Land	Land	0.0000
				10	18/1	Irrigated	Agricultural	0.0824
	L				18/2	Land	Land	0.1495
					19	(Private)		0.1414
	ł	}	·	22	21/1	Irrigated	Agricultural	0.0156
			[Land	Land	·
						(Private)		
				10	8	Irrigated	Agricultural	0.2495
					12	Land	Land	0.0662
					13	(Private)		0.0763
				26	5			0.2226
]		27	1	,		0.1655
,	1							
	ļ	ļ						

		1 111	GAZETTEOL	HILLIA, DA	INAUNI	MINAK I		I AKI II
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)	(7)	(8)
			<u> </u>	45	15/2	Irrigated	Agricultural	0.1665
•				46	11	Land	Land	0.1303
		1		f	21/1	(Private)	24.72	0.1649
	1			64	26	(, , , ,		0.0112
				57	24	Irrigated	Agricultural	0.1728
İ				64	4	Land	Land	0.3213
					5/1	(Private)		0.0022
ļ	<u> </u>			46	20	Irrigated	Agricultural	0.3032
				64	6/2	Land	Land	0.0601
					7	(Private)		0.2595
	İ		1		14			0.0672
					15/1			0.0107
	ļ							
				40	13	Irrigated	Agricultural	0.3157
+	1		ļ <u>.</u>	40	14	Land	Land	0.0835
	-			40	8 9	Irrigated	Agricultural	0.3259
				27	22	Land Irrigated	Land Agricultural	0.0690
			1	40	2	Land	Agricultural Land	0.3264
	-			70	3	(Private)	Land	0.1919 0.1533
	1			45	5/2	(Private) Irrigated	Agricultural	0.1533
			1	70	6	Land	Land	0.0051
					15/1	(Private)	FBHV	0.0766
		}		46	10	(Titale)		0.0089
1					 			0.0003
				27	23	Irrigated	Agricultural	0.0274
						Land	Land	
		1				(Private)		
<u> </u>								
			ļ	27	12	Irrigated	Agricultural	0.0934
		1			19/1	Land	Land	0.1214
					19/2	(Private)		0.1283
	.							
		Ì		40	23	Irrigated	Agricultural	0.0167
		-		. 45		Land	Land	
					-	(Private)		2.0400
		ĺ			7			0.0196
				·		-		
L				40	17/1	Irrigated	Agricultural	0.0820
					17/2	Land	Land	0.1363
	-		į.		18	(Private)		0.1342
				64	6/1mix			0.0087
			ļ		15/2			0.1368
		1	EL .					
		-						
				45	16	Irrigated	Agricultural	0.0841
						Land	Land	
				•		(Private)		
		1						
				45	A14	lerio atau	Agriquitura:	0.0003
		}		45	4/1	Irrigated	Agricultural	0.0603
					4/2	Land (Brivato)	Land	0.0510
	•				4/3 5/1	(Private)		0.0980 0.1651
	-		l . —	64	3	Irrigated	Agricultural	0.1031
1		Į.		•	<u> </u>	,,, <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	, ignountural	0.0730
-		1		57	18/2	Irrigated	Agricultural	0.0575
	1	1		•	23	Land	Land	0.2116
		<u></u>		57	18/1	Irrigated	Agricultural	0.2518
L		T		57		Irrigated	Agricultural	
<u></u>				1	0	Land	Land	0.0358
					8	Lanu	Lanu	0.0000
	,				13/2	(Private)	Latiu	0.0336
	,						Lanu	
					13/2	(Private)		0.1141
				57		(Private) Irrigated	Agricultural	
				57	13/2	(Private)		0.1141

10	(2)	(3)	141	(5)	1 (6)	(7)	(8)	1 (9)
- }		1		46	21/2	Irrigated	Agriculturai	0.0151
1	l	1			22	Land	Land	0.0195
1				57	1	(Private)		0.1410
Ī					2	1 ` ′		⇒ 0.2217
	1			İ	9	7		0.3313
1	ŀ		,		12]	1	0.1779
1					13/1	1	1	0.0860
	<u></u>			ĺ.	19	1	İ	0.0240
				27	11/2	Irrigated	Agricultural	0.0481
						Land	Land	
		•			-	(Private)	•	
i				27	11/1	Irrigated	Agricultural	0.2627
1						Land	Land	i
1					1	(Private)		
				27	20	Irrigated	Agricultural	0.1174
						Land	Land	
ļ						(Private)		
1				26	6	Irrigated	Agricultural	0.0770
}		-		27	10	Land	Land	0.3163
	-					(Private)		
ļ								
1 {				27	21	Irrigated	Agricultural	0.0059
F			-			Land	Land	
						(Private)		1
 					244			
			İ	40	24/1	Irrigated	Agricultural	0.1644
					24/2	Land	Land	0.1778
 					25	(Private)	0 14	0.0258
	. [.	}	57	4-	Irrigated	Agricultural	0.0000
	•	ļ			17	Land (Private)	Land	0.0093
						(Private)		
		- 1	1	64	6/1 min	Irrigated	Agricultural	0.0174
		1	.			Land	Land	
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(Private)		
	ŀ	1	ļ			Gair	Agricultural	
		Į	ļ			Mumkin	Land	
	1	İ		145	145	Water	į	0.0636
<u> </u>				146	146	Cross		0.0767

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
			(3) Sarai	41	10/2	Irrigated	Agricultural Land	0.0000
		L	Aurangabad		11	Land		0.3546
		"		41	12	Irrigated	Agricultural Land	0.1159
		1] [Land		
						(Private)		
				24	21	Irrigated	Agricultural Land	0.1048
ľ			[27	1	Land		0.0008
			[(Private)		
			 	27	2/1	luuin -4-al	Apple of the second	0.0000
			1 ' F	21	21	Irrigated Land	Agricultural Land	0.0029
- 1]	l i		İ		1 . 1	
	·	<u> </u>	 	42	6/1	(Private)	Agricultural Land	0.4940
			1	42		Irrigated	Agricultural Land	0.1840
		 	 		7/1	Land	A mark as a 11 a mark	0.0902
			1 -	42	 	Irrigated	Agricultural Land	0.4440
		į			5	Land	1	0.1110
į						(Private)	İ	•
				27	24/2	Irrigated	Agricultural Land	0.3153
] [42	4/2	Land	-	0.0492
		Ì			6/2	(Private)	1	0.1504
			1		15	1	1	0.1643

2864 6 Do 6-4

1 4	(2)	(2)	(4)			(6)	[(7)	(0)
(1)	(2)	(3)	(4)	27	24/1	Irrigated	Agricultural Land	(8) 0.0129
	1			42	4/1	Land	Agricultural Land	0.2606
1	Į.	Ì	ĺ	42	4/1		1	0.2505
	j					(Private)	}	j
		 		27	17	Irrigated	Agricultural Land	0.1637
1	1			21	17	Land	Agricultural Land	0, 1037
]						(Private)	ļ	}
		 		27	18		Agricultural Land	0.2023
	}	1]	21		Irrigated	Agricultural Land	0.2023
				45	23	Land	A construction of the second	
	Ì	l		45	23	Irrigated	Agricultural Land	0.0629
	}	1				Land		j
		 				(Private)	<u> </u>	0.0010
}	}	}	!	44	17	Irrigated	Agricultural Land	0.0810
					18/1	Land	!	0.0023
Ĺ	i	l				(Private)		
	ļ	}		27	14	Irrigated	Agricultural Land	0.0177
	ļ					Land		
	1	}		l ,	ļ	(Private)	}	1
	T	Ţ		43	5/1	Irrigated	Agricultural Land	0.2883
1	}	Ì	Ì			Land		
	}]	1			(Private)	}	ľ
	 	 		41	17	Irrigated	Agricultural Land	0.0222
	1	Į.			24/2	Land		0.1557
	1				25	(Private)		0.1284
		 	-	44	2	Irrigated	Agricultural Land	0.0573
İ				1-4	9	Land	, rigiliodicaron Editor	0.3681
	}				10/2	(Private)	•	0.0117
	 _		}	44	10/2	Irrigated	Agricultural Land	0.0117
	1	1	!	44	42/4	Land	Agricultural Land	0.0609
			!	{	12/1,		† i	0.0609
	 	ļ ·	 		5.0	(Private)	A - rigultural L - and	0.5410
				43	5/2	Irrigated	Agricultural Land	
1	Ì	1		44	1	Land	<u> </u>	0.2926
		<u> </u>	<u> </u>		10/1	(Private)		0.1805
	1	(·	41	19/2	Irrigated	Agricultural Land	0.1440
,	}]	,)	20/1	Land	}	0.0730
		1		j		(Private)	<u> </u>	
L	<u> </u>		<u> </u>			 		0.4704
				24	22/3	Irrigated	Agricultural Land	0.1734
	ľ		(27	2/2	Land	1	0.1571
)		ļ	·	3 min	(Private)		0.0321
			İ.		8			0.2324
1 .		}	1	{	9/1			0.1498
				ļ	2/2 min			0.1571
1:			1		3 min			0.0321
	}		}	41	23			0.2344
				<u> </u>	18	l		0.2364
1	1	1		<u> </u>	24/1		·	0.1992
,				43	4/1 min			0.0093
				<u> </u>	4/1 min	<u></u>	<u> </u>	0.0093
ļ		1		41	19/1 min	Irrigated	Agricultural Land	0.1011
				1	22 min	Land		0.0109
	{	}		1	19/1 min	(Private)	-	0 1011
	`				22 min	1	1	0.0109
 	 	 	 	27	12/3/2	Irrigated	Agricultural Land	0.0734
,	1	1			13	Land	} ~	0.3399
	+	+	 	44	15/2	Irrigated	Agricultural Land	0.0238
1	1	1			16	Land	130 22 22 22 23	0.3495
	1				26	(Private)		0.0255
				45	19	(0.0104
	Į		}	"	20	†	j	0.1936
					21	1		0.2513
}-	1			1	22	4		0.3125
				. 49	2/1	-{		0.0055
	<u> </u>			44		4		4

[7	खण्ड ३	(ii)]			भारत का	राजपत्र : अ	साधारण				13
(1) j	(2)	(3)	(4)		(5)	(£)	(尹)	(B)	(9)	
	1			1		44	7	Irrigated	Agricultural Land	0.0040	
	1		}		i i		14	Land	1	0.2610	
	ł						8 13	(Private)	. zr `	0.1788 0.3106	
	- 1						15/1		}	0.0027	
						27	12/3/2001		<u> </u>	0.0021	
						24	11	Irrigated	Agricultural Land	0.2314	
	ſ		i		1		12	Land		0.0034	
								(Private)			
			 	_	_	24	19	Irrigated	Agricultural Land	0.1126	
	,]		<u> </u>		22/1	Land		0.0943	
								(Private)			
					<u> </u>	24	22/2	Irrigated	Agricultural Land	0.0210	
				1				Land (Private)			
						24	10	Irrigated	Agricultural Land	0.0207	
								Land	, Agrico (Gran Edilla		
	- 1			1	1	;		(Private)	l <u> </u>		
						44	25	Irrigated	Agricultural Land	0.0373	
	J					49	2/1	Land] ·	0.0055	
								(Private)	·		
						24	20	Irrigated	Agricultural Land	0.2669	
	[[Land	ſŢ		
								(Private)			
	l				1	49	2/2	Irrigated	Agricultural Land	0.0055	
	İ							Land (Private)		. 1	
•						43	4/2	(Private) Irrigated	Agricultural Land	0.0767	
	. [70	6	Land	3	0.0091	
								(Private)	l		
				1		27	12/1	Irrigated	Agricultural Land	0.0163	
]		Land	,		
								(Private)	<u> </u>		
L	(2)	(3)		(4)		(5)	1	(6)	(7)	(9)	
			(4) M	Kherka usalman	3	14	Irngated L	and (Private)	Agricultural Land	0.03	JO
+-					3	17	Irrigated L	and (Private)	Agricultural Land	0.00	57
1					3	16	Irrigated L	and (Private)	Agricultural Land	0.210	56

(1)	(2)	(3)	(4)		(5)	(6)	(7)	(9)
·			(4) Kherka Musalman	3	14	Irngated Land (Private)	Agricultural Land	0.030
			<u> </u>	3	17	Irrigated Land (Private)	Agricultural Land	0.0057
		<u> </u>		3	16	Irrigated Land (Private)	Agricultural Land	0.2166
				l	25	1		0,188
			<u> </u>	6	9	Irrigated Land (Private)	Agricultural Land	0.1131
ł				1	12/1/1]		0.070
		1	1		12/1/2]		0.0706
					10/1	}		0.1641
		·		4	21/2	Irrigated Land (Private)	Agricultural Land	0.1356
		ļ		6	1			0.2946
- 1		}		<u> </u>	2]		0.0024
				7	5			0.0304
				6	22/1	Irrigated Land (Private)	Agricultural Land	0.0117
-		ł		ł	23]		0.1987
Ì		i		1	10/2	_		0.0007
		Ĺ			11] [0.0669
}		ł			12/2	1		0.0238
				•	18/2]		0.0503
		l			19/1			0.2005
		L.,	<u> </u>	<u> </u>	22/2			0.1633
		1 ·		4	20	Irrigated Land (Private)	Agricultural Land	0.0420
		<u> </u>		ļ	21/1			0.0709
ł			1	6	19/2	Irrigated Land (Private)	Agricultural Land	0.1366
·		<u> </u>		ļ	 			
ł		1	ł	1	1	, ,		J

_(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)	(7)	(9)	
				15	13/2	Irrigated Land (Private)	Agricultural Land	0.0177	
		}							
				15	25	Irrigated Land (Private)	Agricultural Land	0.2246	
				15	2 min	Irrigated Land (Private)	Agricultural Land	0.0151	
				ŀ	3			0.3313	
				Ì	4/2			0.0114	
					7	<u>]</u>		0.1337	
	1	ļ		1	8]		0.2495	
					13/1			0.0596	
					14/1			0.1075	
				15	2 min	Irrigated Land (Private)	Agricultural Land	0.0151	
					<u> </u>	4			
				15	14/2	Irrigated Land (Private)	Agricultural Land	0.1241	
					16/2			0.0656	
					17	1		0.2983	
	 			18	5	Irrigated Land (Private)	Agricultural Land	0.3281	
				15	16/1	1 1	•	0.1020	
		1							
	 			17	1	Irrigated Land (Private)	Agricultural Land	0.0311	
	1	1		,	10	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	0.1190	
	, ,			j	11	7 }		0.0528	
				18	6	1		0.1856	
				-	15/1	1		0.0375	
				15	24	Irrigated Land (Private)	Agricultural Land	0.1726	
	1	l		18	4	1 1	J	0.0183	
		<u></u>		 -]			
				3	26	Irrigated Land (Private)	Agricultural Land	0.0155	
								1	
							•		
		1		31	31	Gram Panchyat	Agricultural Land	0.0591	
		ĺ		32	32	_		0.0193	
	1	ļ		43	43]		0.0683	
				44	44	_		0.0852	
				45	45	_		0.0083	
		ļ		5 2	52	4		0.0496	
	1			33	33	+	Agricultural Land	0.0424	
				36	36	Provisional - Govt. Land	Agricultural Land	0.0286	
1.1				50	50		-	0.0901	

[F. No. NHAI/BOT/11012/64/2006-LA-242/BOT-II] > PRABHAKAR, Dy. Secy.